

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevete



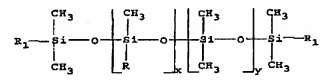
EP 0 862 913 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (43) Date de publication: 09.09.1998 Bulletin 1998/37
- (51) Int Cl.6: A61K 7/48, A61K 7/06
- (21) Numéro de dépôt 98400516.7
- (22) Date de dépôt: 04.03.1998
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK ES FÎ FR GB GR 1E IT LI LU MC NL PT SE Etats d'extension désignés:
- (72) Inventeur, Bara, Isabelle 75013 Parle (FR)
- AL LT LV MK ROSI (30) Priorité: 04.03.1997 FR 9702538
- (74) Mandataire: Statta-Bourdillon, Bernard NONY & ASSOCIES, 29, rue Cambacérès 75008 Parls (FR)

- (71) Demandeur: L'OREAL 75008 Parie (FR)
- Composition huileuse homogène à base de gomme de silicone (54)
- Composition huileuse homogène destinée à un usage cosmétique. (57)Cette composition contlent en mélange :
 - (a) au moins une gomme de silicone,
 - (b) au moins une hulle végétale ou un triglycéride de synthèse, et
 - (c) au moins une silicone volatile de type alkylpolyméthylpolysiloxane correspondant à la formule suivante :



dans laquelle :

x=0 à 10

y = 0 = 10

R représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 5 à 10 atomes de carbons,

 R_1 représente -CH₃ ou R, sous réserve que lorsque x = 0, R_1 représente R.

Utilisation de la composition hulleuse homogène pour la réalisation de compositions cosmétiques sous forme anhydre ou sous forme dispersée en milleux aqueux.

EP 0 862 913 A1

Description

15

20

30

35

45

50

L'utilisation de gommes de silicone en cosmétique présente un très grand intérêt dans la mesure où elles permettent de conférer plus de douceur, de glissant, de confort et de facilité d'étalement aux compositions les contenant.

Toutefole, l'utilisation de gommes de silicone présente l'inconvénient d'incompatibilité lorsque celles-ci sont associées à des huites végétales ou à des triglycérides de synthèse dans la mesure ou ces gommes forment presque immédiatement un précipité ou une séparation de phase.

On désigne sous le terme "gommes de silicone" des polydiméthyl siloxanes linéalres qui peuvent être hydroxyles ou phénylés et qui ont la consistence d'une huile épaisse ou d'un solide transparent par opposition avec les alkyl, alcoxy d'iméthicones qui, lorequ'ils sont solides, présentent un aspect opaque cireux, mais peuvent également avoir l'aspect d'une huile limpide lorsque leur point de fusion est inférieur à la température ambiente.

Les gommes de silicone telles que définies ci-dessus ont des masses moléculaires très élevées, supérieures à 500,000, notamment comprises entre 500,000 et 2.000,000.

Parmi les dérivés de silicone, il convient également de signaler les résines de silicone qui sont des produits de réticulation de siloxanes résultant d'une hydrotyse et d'une polycondensation de siloxanes de formule (R)₃SIOCH₃ et SI(OCH₃)₄. R étant un groupement alkyle en C₁-C₆.

Le problème de la compatibilité des gommes de silicone avec d'autres types de produits huileux que les huiles végétales ou les triglycérides de synthèse tels que par exemple les elilcones fluides volatiles a pu être résolu selon la demande EP 521 647 par l'emploi d'esters gras C₁₆-C₂₂ de l'acide citrique. L'emploi d'un mono, di ou tricitrate en tant qu'ingrédient essentiel a en effet permis, selon cette demande, d'obtenir des compositions cosmétiquement satisfaisantes.

Le problème selon la présente invention était par contre de résoudre l'incompatibilité des gommes de eliloone dans les hulles végétales ou les triglycérides de synthèse. Après diverses études sur de nombreuses substances eucceptibles d'agir en tant que co-solvant, on a constaté de taçon inattendue et eurprenante qu'une classe particulière de silicones volatiles permettait l'incorporation de gommes de silicone dans des huiles végétales ou des triglycérides de synthèse. L'utilisation de telles silicones volatiles, et plus particulièrement d'alkylpolyméthylpolysiloxanes, permet en effet d'obtenir des compositions huileuses parfaitement homogènes et limpides présentant par ailleurs, du fait de la présence d'au moine une huile végétale ou d'un triglycéride de synthèse, d'excellentes propriétée cosmétiques notamment quant à la douceur et à la facilité d'étalement ainsi que quant à l'activité au niveau des soins de la peau.

La présente invention a donc pour objet à titre de produit industriel nouveau une composition huileuse homogène destinée à un usage cosmétique, celle-ci contenant en mélange :

- (a) au moins une gomme de silicone,
- (b) au moins une huile végétale ou un triglycéride de synthèse, et
- (c) au moins une silicone volatile de type alkylpolyméthylpoly-siloxene correspondant à la formule suivante :

dans laquelle :

χ = 0 å 10

y = 0 à 10

R représente un radical alkyle linéaire ou ramiflé ayant de 5 à 10 atomes de carbone,

 P_1 représente -CH₃ ou R, sous réserve que lorsque x = 0, P_1 représente R.

Les silicones volatiles telles que définies ci-dessus ont une masse moléculaire moyenne en poids généralement comprise entre 290 et 3.000, et une volatilité ou taux d'évaporation Nv généralement compris entre 100 et 800 secondes, et de préférence entre 150 et 500 secondes (temps correspondant à l'évaporation de 0,2 ml de silicone volatile à 23°C dans une almosphère stable à 50 % d'humidité relative).

Parmi les silicones volatiles telles que définies ci-dessus pouvant être utilisées dans les compositions selon l'invention, on peut notamment citer le n-hexylheptaméthyltrisiloxane vendu par la Société DOW CORNING sous la dé-

EP D 862 913 A1

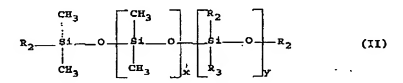
nomination de "DC1731®", le n-octylheptaméthyl-trisiloxane vendu sous la dénomination de "DC1732®" par la Société DOW CORNING

La silicone volatile est généralement présente dans la composition huileuse selon l'invention en une quantité telle qu'elle permette d'obtenir une solution homogène et limpide de la gomme de silicone dans l'huile végétale ou les triglycérides de synthèse.

La silicone volatile est généralement présente en une proportion comprise entre 10 et 95 % en poids par rapport au poids total de la composition huileuse, mals de préférence entre 15 et 80 %.

La gomme de silicone des compositions huileuses selon l'invention peut avoir une masse moléculaire moyenne en poids comprise entre environ 500.000 et 2.000,000, et de préférence entre 800.000 et 1,500.000.

Parmi les gommes de silicone utilisables dans les compositions hulleuses selon l'invention, on peut notamment mentionner celles correspondant à la formule suivante :



dans laquelle:

15

20

25

30

R₂ représente -CH₃, -OH ou -C₆H₅,

Ra représente -CH3. -OH, -C6H5 ou -OSI(CH3)3,

x = 0 ou un nombre entier et

y est un nombre entier sous réserve que y ou x et y solent des nombres entiers tels que la masse moléculaire moyenne en poids soit supérieure à 500,000, et de préférence comprise entre 500,000 et 2.000,000.

Parmi les gommes de silicone correspondant à la formule ci-dessus, on peut notamment citer la diphényldiméthicone, la phénylméthyl-diméthicone et la phényltriméthicone.

Ces gommes de silicone sont généralement commercialisées par les fournisseurs sous torme présolubilisée ou non dans une proportion de 5 à 20 %, et de prétérence de 10 à 15 %, dans un polydiméthylsiloxane, linéaire ou cyclique, de table poids moléculaire, volatil ou non volatil.

On peut citer à titre d'exemple en tant que gommes de ellicone, la diphényldiméthicone à 15 % dans du cyclopentaméthylelloxane vendue par la Société RHONE POULENC sous la dénomination de "Mirasil C-DPDM®", et les gommes de ellicone vendues sous les dénominations de "SE30®" et "Viscasil®" par la Société GENERAL ELECTRIC, de "Q2-1403®" par la Société DOW CORNING et de "TP232®" par la Société OSI.

Dans les compositions hulleuses selon l'Invention, la gomme de silicone exprimée en matière sèche (MA) est généralement présente en une proportion de 0,03 à 30 % en poids, et de préférence entre 0,1 et 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

L'huite végétale selon l'invention est une huite à forte teneur en triglycérides ou essentiellement constituée de triglycérides d'esters d'acide(s) gras et de glycérol dont les acides gras peuvent être eaturés ou insaturés, linéaires ou ramifiés, ayant de 6 à 40 atomes de carbone, mais de préférence de 8 à 30.

La teneur en triglycérides de l'huite vegetale est d'au moins 80 % en polds et de préférence d'au moins 95 %.

Parmi les hulles végétales répondant à cette définition, on citera, selon l'invention, l'hulle de germe de blé, l'huile de maris, l'hulle de karité, l'huile d'amandes douces, l'huile de ricin, l'huile de macadamia, l'huile d'abricot, l'hulle de tournesol, l'huile de coton, l'huile de luzerne, l'huile de pavot, l'huile de potimarron, l'huile de sésame, l'huile de pépins de ralein, l'huile d'onagre, l'hulle de millet, l'huile d'orge, l'huile de quinoa, l'hulle de seigle, l'hulle de carthame, l'huile de bancoulier, l'hulle de passiflore, l'hulle de rosler muscat et l'hulle de pépins de cassis.

Les triglycérides de synthèse selon l'invention sont de préférence sous forme de mélanges et sont obtenus selon les méthodes connues de triestérification du glycérol à l'aide d'au moins un acide grae, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, ayant de 8 à 40 atomes de carbone, mais de préférence de 8 à 30.

Parmi les triglycérides de synthèse, on peut notamment citer le trimyristate de glycéryle (trimyristin), le tripalmitate de glycéryle (tripalmitin), le triinolénate de glycéryle (trilaurate de glycéryle (trilaurate de glycéryle (tricaprin), le tricaprilate de glycéryle (tricaprin), le tricaprilate de glycéryle (tricaprilate) de glycéryle (tricaprilate) de glycéryle vendu par la Société HÜLS AG sous les dénominations de "Miglyol 810®" et "Miglyol 812®" ou le tri(caprate/caprylate/linoléate) de glycéryle vendu par la Société HÜLS AG sous les dénomination de "Miglyol 818®".

15

20

35

EP 0 862 913 A1

Les huiles végétales et les triglycérides de synthèse selon l'invention se caractérisent par le fait qu'ils sont liquides è une température égale ou inférieure à 25°C.

La proportion en huile végétale ou en triglycérides de synthèse dans la composition huileuse selon l'invention est généralement comprise entre 0,5 et 89,97 % par rapport au poids total de la composition huileuse, mais de préférence entre 1 et 50 %.

Selon une variante de l'invention, la composition hulleuse peut éventuellement contenir en outre en une proportion maximum de 50 % au moins une hulle minérale ou une hulle de synthèse choisle de préférence parmi les esters d'addés gras comme par exemple l'octanoate de stéaryle (huile de purceilin), le myristate d'isopropyle, les octanoates, décanoates ou ricinoléates d'alcools ou de polyalocols, les alcools gras tels que par exemple l'octyl dodécanol ou l'alcool oléique, les huiles cosmétiques non polaires ou apolaires telles que les PDMS, les hydrocarbures, la vaseline, les polydécènes et le polyisobutène hydrogéné.

L'intérêt d'utiliser selon l'invention en tant que co-solvant une silicone volatile, telle que définie précédemment, présente l'avantage, lors de l'application de la composition, d'une élimination rapide, laissant alors subsister, sur la zone d'application, uniquement la gomme de silicone et l'huile végétale ou les triglycérides de synthèse.

La composition huileuse homogène selon l'invention peut être utilisée telle quelle sous forme anhydre ou encore sous forme dispersée en milleu aqueux lorsqu'elle constitue la phase grasse d'une émulsion du type eau-dans-l'huile ou huile-dans-l'eau.

Selon la première forme de réalisation, c'est-à-dire sous forme anhydre, les compositions cosmétiques selon l'invention peuvent alors se présenter sous forme d'une huile antisolaire (contenant un filtre solaire absorbant l'ultraviolet), d'une huile pour les mains, d'une huile pour le corps ou les cheveux, d'une huile de pré-rasage ou d'après-rasage, d'une huile pour le bain, dans divers types de conditionnements.

Selon cette première forme de réalleation de produits cosmétiques anhydres, la composition huileuse homogène selon l'invention peut constituer la phase grasse d'un produit de maquillage anhydre tel qu'un rouge à lèvres, un fond de teint compact, un blush ou un fard à paupières, la composition huileuse homogène étant présente en une proportion d'au moins 3 % en poids par rapport au poids total du produit cosmétique.

Selon la seconde forme de réalisation, c'est-à-dire sous forme dispersée, la composition huileuse homogène selon l'invention constitue la phase grasse d'une émulsion et représente environ 3 à 50 % en poids, la phase eau représentant de 20 à 96 %, et l'agent émulsionnant de 0,05 à 20 %, de préférence de 2 à 5 % en poids.

Les compositions cosmétiques selon l'Invention peuvent également contenir divers ingrédients cosmétiques et notamment des agents conservateurs, des parlums, des antioxydants, des agents colorants, des filtres solaires, des pigments, des corps gras cireux, des agents gélifiants aqueux, ceux-ci étant présents en une proportion telle qu'ils ne nuisent pas à l'homogénéité de la composition.

Afin de mieux faire comprendre l'invention, on va maintenant donner à titre d'illustration plueleurs exemples de compositions huileuses homogènes et anhydres, ainsi que plueleurs exemples de compositions cosmétiques aqueuses contenant en tant que phase grasse la composition huileuse homogène selon l'invention.

EXEMPLE 1 : Huile de soins du visage

On prépare selon l'invention une composition huileuse homogène pour les soins du visage sous forme limpide et incolore en procédant au mélange des ingrédients suivants ;

- Huile de toumesol 13,65 %
- Huile de roeler muscat 0,87 %
- Hulle de pépins de cassle 0,45 %
- 5 Anticxydant 0,03 %
 - N-hexylheptaméthyltrisiloxane vendu par la Société DOW CORNING sous la dénomination de "DC173189"
 20,00 %
 - Gomme de silicone (diphényldiméthicone à 15 % dans du cyclopentaméthylsiloxane) vendue par la Société RHO-NE-POULENC sous la dénomination de "Mirasil C-DPDM®" 65,00 % (9,75 % MA)

EXEMPLE 2: Crème de soins sous forme d'une émulsion

On prépare selon l'Invention une émulaion huile-dans-t'eau pour les soins de la peau en procédant au mélange des ingrédients suivants :

5

EP 0 862 913 A1

- Composition huileuse homogène constituée par :

Exemple 3 : Huile de solne du visage

30 On réalise une composition hulleuse homogène selon l'invention en procédant au mélange des ingrédients suivants:

- Gomme de silicone (polydiměthylsiloxane hydroxylé) vendue par la Société DOW CORNING sous la dénomination de "SGM-368" 1,00 %
- N-hexylheptaméthyltrislloxane vendu par la Société DOW CORNING sous la dénomination de "DC 1731®"
 69,00 %
 - Huile d'abricot 10,00 %
 - Tri (caprate/caprylate) de glycéryle vendu par la Société HÜLS AG sous la dénomination de "Miglyol 812®" 20,00 %

Revendications

40

50

55

- Composition huileuse homogène destinée à un usage cosmétique, caractérisée par le fait qu'elle contient en mélange :
 - (a) au moins une gomme de silicone.
 - (b) au moins une huite végétale ou un triglycéride de synthèse, et
 - (c) au moins une silicone volatile de type alkylpolyméthylpoly-siloxane correspondant à la formule suivante :

EP 0 862 913 A1

dans laquelle :

10

25

30

35

x = 0 à 10

y = 0 à 10

R représente un radical alkyle linéalre ou ramilié ayant de 5 à 10 atomes de carbone, R_1 représente -CH3 ou R, sous réserve que lorsque x = 0, R_1 représente R.

- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la sillonne volatile du type alkylpolyméthylpolysilexans a une masse moléculaire moyenne en poids comprise entre 290 et 3.000.
- 3. Composition asion la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que la ellicone volatile est choisie parmi le nhexylheptaméthyl-trislloxane et le n-octylheptaméthyltrisiloxane.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la silicone volatile est présente en une proportion comprise entre 10 et 95 % en poids par rapport au poids total de la composition. 15
 - Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la gomme de silicone a une masse moléculaire mayenne en polds comprise entre environ 500.000 et 2.000.000.
- Composition selon la revendication 1 ou 5, caractérisée par le fait que la gomme de silicone répond à la formule 20 : etnaviua

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 \\
R_2 & G_{11} & O \\
CH_3 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & R_2 \\
S_{11} & O \\
CH_3 & R_3
\end{array}$$
(II)

dans laquelle :

 $\rm H_2$ représente -CH₃, -OH ou -C₆H₅, $\rm H_3$ représente -CH₃, -OH, -C₆H₅ ou -OSi(CH₃)₃,

x = 0 ou un nombre entier et

y est un nombre entier sous réserve que y ou x et y soient des nombres entiers tels que la masse moléculaire moyenne en poids soit supérieure à 500,000.

- 7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1, 5 et 6, caractérisée par le fait que la gomme de silicone est choisie parmi la diphényldiméthicone, la phénylméthyldiméthicone et la phényltriméthicone.
- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 et 5 à 7, caractérisée par le fait que la gomme de silicone exprimée en matière eèche est présente en une proportion de 0,03 à 30 % en poids par rapport au poids total de la composition.
 - 9. Composition seton la revendication 1, caractérisée par le fait que l'hulle végétale est une hulle à forte teneur en triglycérides ayant au moins 80% en poids de triglycérides d'esters d'acide(s) gras et de glycérol, saturés ou insaturés, linéaires ou ramifiés ayant de 6 à 40 atomes de carbone.
 - 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que la proportion en hulle végétale ou en triglycérides de synthèse est comprise entre 0,5 et 89,97 % par rapport au poids total de la composition.
 - 11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée par le fait qu'elle est constituée de:

10

26

35

EP 0 862 913 A1

- a) 0,03 à 30 % en poids d'au moins une gomme de silicone,
- b) 0,5 à 89,97 % en poide d'au moins une huile végétale à forte teneur en triglycérides ou un triglycéride de synthèse, et
- c) 10 à 95 % en poids d'au moins une silicone volatile de type alkylpolyméthylpolysiloxane de Formule (I) talle que définie à la revendication 1.
- 12. Composition cosmétique anhydre, caractérisée par le fait qu'elle est constituée par une composition hulleuse homogène selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, et contient éventuellement au moine un ingrédient cosmétique.
- 13. Composition cosmétique anhydre, caractérisée par le fait qu'elle contient une composition hullause homogène selon l'une quelconque des revendications 1 à 11 en une proportion d'au moins 9 % en poide par rapport au poids total de la composition cosmétique.
- 15 14. Composition cosmétique sous forme dispersée notamment sous forme d'une émulsion huile-dans-l'eau ou eau-dans-l'huile, caractérisée par le fait que la phase grasse de ladite émulsion est constituée par une composition huileuse homogène selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, et contient éventuellement au moins un ingrédient cosmétique.
- 20 15. Composition selon la revendication 14, caractérisée par le fait que la phase grasse représente de 3 à 60 % en poids, la phase eau de 20 à 96 % en poids, et l'agent émulsionnant de 0,05 à 20 % en poids par rapport au poids total de ladite composition.
 - 16. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 15, caractérisée par le fait qu'elle contient au moins un ingrédient cosmétique choisi parmi les agents conservateurs, les parlums, les antioxydants, les agents colorants, les filtres solaires, les pigments et les agents gélifiants.
 - 17. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 16 caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un corps gras cireux.



akigorje	Citation du document avec le des parties pertin	ndication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INS.CLE)
D,A	EP 0 521 647 A (UNILEYER PLC ;UNILEYER NV (NL)) 7 janvier 1993 * page 2, ligne 28 - page 3, ligne 4; exemple 1 *		1,4, 8-12,16 1.12.16	A61K7/48 A61K7/06
A	GB 2 246 708 A (UNIVERSAL PRODUCTS) 12 février 1992 * page 3, ligne 6 - page 4, ligne 20 * * page 5, ligne 1 - ligne 9 * EP 0 487 735 A (SUNSTAR KK) 3 juin 1992 * page 3, ligne 28 - ligne 50; exemples 2,4,5,9,10 * GB 2 275 419 A (PROCTER & GAMBLE) 31 août 1994 * page 4, ligne 8 - ligne 15 * * page 5, ligne 24 - page 8, ligne 4 * * page 9, ligne 24 - ligne 25 * * page 10, ligne 3 - ligne 21 *			
A			1.4,6,8	
A			1,6-9, 12,16,17	DOMAINES TECHNIQUES
Α	EP 0 756 864 A (L'O	REAL) 5 février 1997	1,6,12,	A61K
	* page 3, 11gne 1 -	page 4, ligne 2 *		
Leg	présent rapport a été établi pour to	utes les revendications	7	
	Lieu de le rechecche	Date d'achievament de la recherche		Exercisebur .
	BERLIN	8 Juin 1998	Mc	Connell, C
Y:pi	CATEGORIS DES DOCUMENTS CITES X : particularment pertinent à lui soul Y : particularment pertinent en combination avec un autre occument de la même éclégorie A : enfère-plan technologique O : divugation non-dorthe P : document inforcularie		7: Injecte ou principo à la base de l'invention E : document de brevet entérieur, mais publié à le cite de alapto ou purbe cette date D : cité dans la camande L : cité pour d'autres relacions à : membre de la mêmé famille, document correspondent	